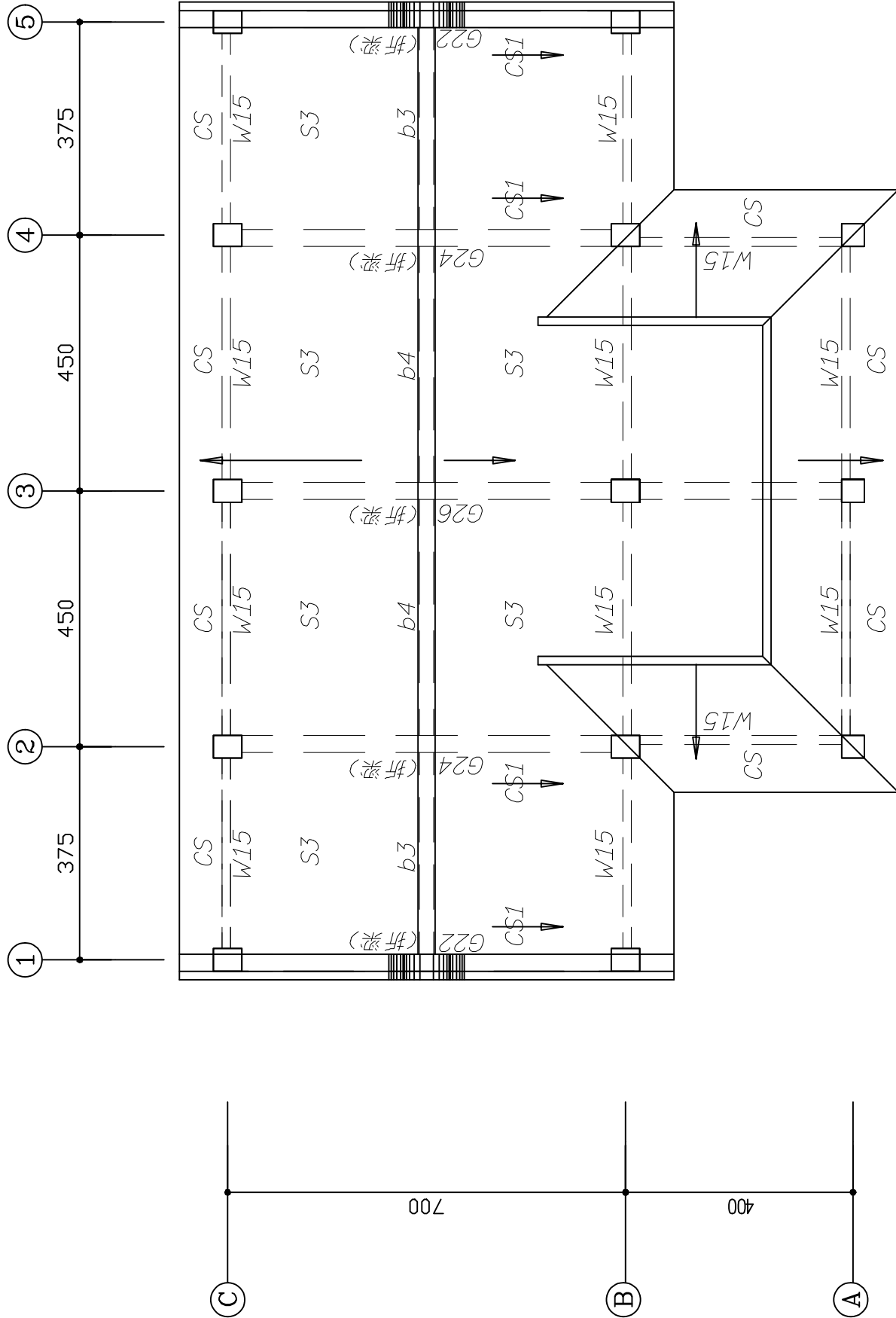


尺寸表:

| | 編號 | 尺寸 |
|------------------|--|--|
| 柱 尺寸 | C1-C2 C3 C4 | 40x50 40x40 D=40 |
| 梁 尺寸 | B*G* | 30x50 |
| | b1,b3,b4 b2,b5-b7 | 25x50 30x50 |
| 地 梁 尺 寸 | TB*,TG* | 30x50 |
| 基 礎 尺 寸 | F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 | 140x140x40 150x150x40 170x170x40 180x180x40 215x215x40 230x230x40 120x120x35 120x120x35 |
| 版 尺 寸 | S0,S1-S4CSI 15 | 700 400 |



S1-4 屋頂結構平面圖 S:1/100

1.材料強度:
混凝土: $f_c=210kgf/cm^2$ (3000psi)
鋼筋: $f_y=2800kgf/cm^2$
 $A_s=45$
 $A_f=40$

2.本結構平面圖以正立面為標準,除梁柱之外之斷面尺寸
外,其他各項尺寸若與建築圖不符,悉遵建築圖尺寸。
3.CS版配筋及版厚與鋼板相同,主筋由鋼板
直接綁定。

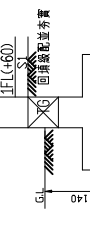
4.CC(GCb,CGr,CGr)另有配筋者外,其
斷面均無鋼筋,主筋亦由鋼梁延伸,並筋或放
向筋, @15cm.

5.柱筋排置時,請注意正面鋼板與Y向筋
方向需一致,切勿將Y向筋與Y向筋
方向相反。

6.基礎設計按土壤容許承載力 $Q=15kgf/cm^2$,
老基槽承載面2. Q=15kgf/cm² 諸增加基礎
挖深後土壤容許承載力 $Q=15kgf/cm^2$

7.■W15(t=15)此處不得任意拆除
8.設計活載重:
RF~2F: 200kgf/m²
1F: 300kgf/m²

9.基槽入土深:



| | | | | | | |
|-----------------------------------|----|-----------------------------|------|-----------------|----------|-----------------------------|
| 黃義宏建築師事務所 | 印鑑 | 鄉村地區住宅標準建建築圖樣 | 工程名稱 | 鄉村地區住宅興建設計-退休夫婦 | 比例 1:100 | 圖號 S1-4 |
| 地址: 台中市仁和一街19號2樓 | | 屋頂結構平面圖 | 圖名 | 屋頂結構平面圖 | 單位 cm | 圖號 423 |
| 電話: (04)22890203 傳真: (04)22856201 | | 內政部營建署頒製 (離島地區 編號03 - C型) | 業務編號 | GMC-1C | 紙張 A3 | 電子信箱: hiharch@msa.hinet.net |